

Міністерство освіти, науки, молоді і спорту України
Національний технічний Університет України
“Київський політехнічний інститут”
Видавничо-поліграфічний інститут
Кафедра машин і агрегатів поліграфічного виробництва

“УЗГОДЖЕНО”

“ ЗАТВЕРДЖЕНО “

Директор ТОВ “МЕГА-Поліграф”

Директор ВПІ

_____ Козін О. Е.

_____ проф. Киричок П. О.

“ ___ ” _____ 2013 р.

“ _31_ ” _серпня_ 2013 р

РОБОЧА ПРОГРАМА

проведення науково-дослідної практики
студентів шостого курсу
з спеціальності 8.05050317 Поліграфічні машини і автоматизовані
комплекси

в ТОВ “МЕГА-Поліграф

з “03” лютого по “02” березня 2014 р.

Робоча програма складена на основі програми практики, затвердженої директором інституту.

Програма практики затверджена на
засіданні кафедри МАПВ
Протокол № 15 від 25.06.2013
Зав. кафедрою МАПВ

_____ Шостачук Ю. О.

Київ 2013 р.

1. Вступ

Проведення науково-дослідної практики передбачає: оформлення та одержання перепусток на підприємстві;
вивчення правил техніки безпеки;
можливе проведення учбових занять та екскурсій;
виконання індивідуальних завдань;
виконання самостійних завдань на робочому місці;
оформлення звіту;
складання заліку з практики.

2. Мета та завдання практики

Науково-дослідна практика має на меті систематизацію, розширення і закріплення професійних знань, формування у студентів початкових компетенцій ведення самостійної наукової роботи, дослідження та експериментування.

3. Зміст практики

Під час науково-дослідної практики студент має засвоїти:

- методи дослідження й проведення експериментальних робіт;
 - правила експлуатації дослідницького устаткування;
 - методи аналізу та обробки експериментальних даних;
 - фізичні і математичні моделі процесів і явищ щодо досліджуваного об'єкта;
 - інформаційні технології в наукових дослідженнях, програмні продукти щодо професійної сфери; принципи організації комп'ютерних мереж і телекомунікаційних систем;
 - вимоги до оформлення науково-технічної документації та дипломної роботи;
- виконати:
- теоретичне або експериментальне дослідження в рамках поставлених завдань, включаючи математичний (імітаційний) експеримент; аналіз імовірності отриманих результатів;
 - порівняння результатів дослідження об'єкта розробки з вітчизняними і закордонними аналогами;
 - аналіз наукової та практичної значущості проведених досліджень, а також техніко-економічної ефективності розробки.

4. Календарний план проведення практики

№	Зміст	Термін виконання
1.	Прибуття студента на практику, оформлення і отримання перепусток	
2.	Проведення інструктажу з техніки безпеки та охорони праці	
3.	Проведення екскурсій по підприємству, ознайомлення з місцем роботи	
4.	Виконання програми практики і індивідуального завдання(з щотижневою перевіркою)	На протязі всієї практики
5.	Оформлення щоденника, звіту і складання заліку з практики	
6.	Розрахунок у гуртожитку та здача перепустки	

Керівник практики від підприємства

стар. викладач Віхоть О. М.

(посада, прізвище, підпис)